

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nadawki

NR	φ	dł.	szt. w 1 elem.	Ilość elem.	Ilość razem	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
ławy fundamentowe											
1	12	17 760	4	1	4	-	-	-	710,40	-	-
2	6	130	640	1	640	832,00	-	-	-	-	-
3	12	60	558	1	558	-	-	-	334,80	-	-
4	6	108	35	1	35	37,80	-	-	-	-	-
5	12	98	7	1	7	-	-	-	6,86	-	-
6	12	103	7	1	7	-	-	-	7,21	-	-
stopa fundamentowa S1											
7	12	110	7	3	21	-	-	-	23,10	-	-
8	12	140	8	3	24	-	-	-	33,60	-	-
9	12	280	12	3	36	-	-	-	100,80	-	-
stopa fundamentowa S2											
7	12	110	7	3	21	-	-	-	23,10	-	-
8	12	140	8	3	24	-	-	-	33,60	-	-
9	12	280	10	3	30	-	-	-	84,00	-	-
stopa fundamentowa S3											
7	12	110	13	2	26	-	-	-	28,60	-	-
9	12	190	10	2	20	-	-	-	38,00	-	-
11	12	217	14	2	28	-	-	-	60,76	-	-
stopa fundamentowa S4											
7	12	110	10	1	10	-	-	-	11,00	-	-
9	12	100	7	1	7	-	-	-	7,00	-	-
11	12	162	14	1	14	-	-	-	22,68	-	-
trząpień T1											
9	12	100	6	6	36	-	-	-	36,00	-	-
12	6	80	14	6	84	67,20	-	-	-	-	-
38	12	255	6	6	36	-	-	-	91,80	-	-
trząpień T1a											
9	12	100	6	2	12	-	-	-	12,00	-	-
12	6	80	16	2	32	25,60	-	-	-	-	-

39	12	270	6	2	12	-	-	-	32,40	-	-
trzpień T2											
9	12	100	6	1	6	-	-	-	6,00	-	-
12	6	80	16	1	16	12,80	-	-	-	-	-
39	12	285	6	1	6	-	-	-	17,10	-	-
fundament dźwigu osobowego											
1	12	1 152	4	1	4	-	-	-	46,08	-	-
13	12	225	15	1	15	-	-	-	33,75	-	-
14	12	210	16	1	16	-	-	-	33,60	-	-
15	12	267	15	1	15	-	-	-	40,05	-	-
16	12	252	16	1	16	-	-	-	40,32	-	-
17	12	100	88	1	88	-	-	-	88,00	-	-
18	6	110	47	1	47	51,70	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1 027,10	0,00	0,00	2 002,61	0,00	0,00
CIĘŻAR RAZEM [kg]						228,02	0,00	0,00	1 778,32	0,00	0,00
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]						2 006,33					

NR	φ	dł.	szt. w 1 elem.	Ilość elem.	Ilość razem	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
poz. 3.1 płyta stropu nad piwnicą - zbrojenie dołem											
20	12	235	23	1	23	-	-	-	54,05	-	-
21	12	310	11	1	11	-	-	-	34,10	-	-
22	12	310	14	1	14	-	-	-	43,40	-	-
23	12	425	50	1	50	-	-	-	212,50	-	-
24	12	250	168	1	168	-	-	-	420,00	-	-
25	12	825	92	1	92	-	-	-	759,00	-	-
26	12	1 055	12	1	12	-	-	-	126,60	-	-
27	12	350	37	1	37	-	-	-	129,50	-	-
28	12	200	37	1	37	-	-	-	74,00	-	-
29	12	600	9	1	9	-	-	-	54,00	-	-
30	12	445	16	1	16	-	-	-	71,20	-	-
31	12	635	12	1	12	-	-	-	76,20	-	-
32	10	195	127	1	127	-	-	247,65	-	-	-

33	12	195	7	1	7	-	-	-	13,65	-	-
poz. 3.1 płyta stropu nad piwnicą - zbrojenie górą											
40	12	186	335	3	1005	-	-	-	1869,30	-	-
41	12	106	353	3	1059	-	-	-	1122,54	-	-
42	12	146	26	3	78	-	-	-	113,88	-	-
43	10	196	188	3	564	-	-	1105,44	-	-	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0,00	0,00	1 353,09	5 173,92	0,00	0,00
CIEŻAR RAZEM [kg]						0,00	0,00	834,86	4 594,44	0,00	0,00
CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]						5 429,30					

poz. 3.2.1 żebro											
44	12	580	4	1	4	-	-	-	23,20	-	-
45	6	355	2	1	2	7,10	-	-	-	-	-
poz. 3.2.2 żebro											
46	20	760	4	2	8	-	-	-	-	-	60,80
47	16	550	2	2	4	-	-	-	-	22,00	-
48	12	760	6	2	12	-	-	-	91,20	-	-
49	12	242	6	2	12	-	-	-	29,04	-	-
50	6	102	30	2	60	61,20	-	-	-	-	-
51	6	144	25	2	50	72,00	-	-	-	-	-
52	6	248	14	2	28	69,44	-	-	-	-	-
43	10	196	188	2	376	-	-	736,96	-	-	-
poz. 3.2.3 żebro											
47	16	550	2	1	2	-	-	-	-	11,00	-
49	16	242	3	1	3	-	-	-	-	7,26	-
50	6	102	30	1	30	30,60	-	-	-	-	-
51	6	144	25	1	25	36,00	-	-	-	-	-
52	6	248	14	1	14	34,72	-	-	-	-	-
53	20	770	4	1	4	-	-	-	-	-	30,80
54	12	770	6	1	6	-	-	-	46,20	-	-
55	16	167	3	1	3	-	-	-	-	5,01	-
56	16	202	2	1	2	-	-	-	-	4,04	-
poz. 3.2.4 żebro											
57	16	160	3	1	3	-	-	-	-	4,80	-

20	12	235	23	1	23	-	-	-	54,05	-	-
21	12	310	11	1	11	-	-	-	34,10	-	-
22	12	310	14	1	14	-	-	-	43,40	-	-
23	12	425	36	1	36	-	-	-	153,00	-	-
24	12	250	168	1	168	-	-	-	420,00	-	-
25	12	825	92	1	92	-	-	-	759,00	-	-
26	12	1 055	24	1	24	-	-	-	253,20	-	-
27	12	350	28	1	28	-	-	-	98,00	-	-
28	12	200	28	1	28	-	-	-	56,00	-	-
29	12	600	9	1	9	-	-	-	54,00	-	-
30	12	445	31	1	31	-	-	-	137,95	-	-
31	12	635	9	1	9	-	-	-	57,15	-	-
32	10	195	127	1	127	-	-	247,65	-	-	-
33	12	195	16	1	16	-	-	-	31,20	-	-
70	12	800	21	1	21	-	-	-	168,00	-	-
poz. 2.1 płyta stropu nad piwnicą - zbrojenie dołem											
40	12	186	389	3	1167	-	-	-	2170,62	-	-
41	12	106	228	3	684	-	-	-	725,04	-	-
42	12	146	62	3	186	-	-	-	271,56	-	-
43	10	196	188	3	564	-	-	1105,44	-	-	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0,00	0,00	1 353,09	5 486,27	0,00	0,00
CIĘŻAR RAZEM [kg]						0,00	0,00	834,86	4 871,81	0,00	0,00
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]						5 706,66					

poz. 2.2.1 żebro											
29	12	600	2	2	4	-	-	-	24,00	-	-
75	20	600	4	2	8	-	-	-	-	-	48,00
76	6	92	35	2	70	64,40	-	-	-	-	-
77	16	134	3	2	6	-	-	-	-	8,04	-
78	16	158	3	2	6	-	-	-	-	9,48	-
poz. 2.2.2 żebro											
76	6	92	36	1	36	33,12	-	-	-	-	-
77	16	134	3	1	3	-	-	-	-	4,02	-

78	16	158	3	1	3	-	-	-	-	4,74	-
79	12	630	2	1	2	-	-	-	12,60	-	-
80	20	630	4	1	4	-	-	-	-	-	25,20
81	16	245	3	1	3	-	-	-	-	7,35	-
poz. 2.2.3 żebro											
82	12	185	2	1	2	-	-	-	3,70	-	-
83	16	185	5	1	5	-	-	-	-	9,25	-
84	6	96	13	1	13	12,48	-	-	-	-	-
poz. 2.2.4 żebro											
78	16	86	11	1	11	-	-	-	-	9,46	-
84	6	92	29	1	29	26,68	-	-	-	-	-
85	12	48	2	1	2	-	-	-	0,96	-	-
86	16	480	5	1	5	-	-	-	-	24,00	-
poz. 2.2.5 żebro											
14	12	210	4	1	4	-	-	-	8,40	-	-
87	6	86	11	1	11	9,46	-	-	-	-	-
poz. 2.2.6 żebro											
38	12	255	4	1	4	-	-	-	10,20	-	-
87	6	86	13	1	13	11,18	-	-	-	-	-
poz. 2.2.7 wieniec W1 w osiach 1, 2, 4, 6											
84	6	92	272	1	272	250,24	-	-	-	-	-
88	12	6 780	4	1	4	-	-	-	271,20	-	-
poz. 2.2.8 wieniec W2											
84	6	92	337	1	337	310,04	-	-	-	-	-
88	12	8 420	4	1	4	-	-	-	336,80	-	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						717,60	0,00	0,00	667,86	76,34	73,20
CIĘŻAR RAZEM [kg]						159,31	0,00	0,00	593,06	120,62	180,80
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]						1 053,79					

poz. 2.3.1 słup											
89	12	290	6	3	18	-	-	-	52,20	-	-
87	6	86	14	3	42	36,12	-	-	-	-	-

<i>poz. 2.3.2 słup</i>										
62	6	96	14	3	42	40,32	-	-	-	-
89	12	290	6	3	18	-	-	-	52,20	-
<i>poz. 2.3.3 słup</i>										
89	12	290	6	3	18	-	-	-	52,20	-
90	6	116	14	3	42	48,72	-	-	-	-
<i>poz. 2.3.4 słupki ściany kolankowej</i>										
87	6	86	5	34	170	146,20	-	-	-	-
91	12	90	4	34	136	-	-	-	122,40	-
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						271,36	0,00	0,00	279,00	0,00
CIEŻAR RAZEM [kG]						60,24	0,00	0,00	247,75	0,00
CIEŻAR CAŁKOWITY [kG]						307,99				